CAPACITOR POWDER

Publication number: JP2003535981T

Publication date:

2003-12-02

Inventor: **Applicant:** Classification:

- international:

B22F9/22; B22F1/00; B22F9/20; B32B9/00;

B32B15/04; C22C27/02; H01G9/04; H01G9/042; H01G9/052; B22F9/16; B22F1/00; B32B9/00;

B32B15/04; C22C27/00; H01G; H01G9/04; H01G9/042; H01G9/048; (IPC1-7): C22C27/02; B22F1/00; B22F9/22;

H01G9/04

- European:

H01G9/052P; H01G9/052 Application number: JP20020503889T 20010608

Priority number(s): DE20001030387 20000621; WO2001EP06525

20010608

Also published as:

WO0199130 (A1) US6992881 (B2) US2004028922 (A1) MXPA02012723 (A) GB2382464 (A)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP2003535981T

Abstract of corresponding document: WO0199130

The invention relates to capacitors, which contain vanadium, are based on niobium, and which comprise a BIAS-independent capacitance.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出顧公表番号 特表2003-535981 (P2003-535981A)

(43)公表日 平成15年12月2日(2003.12.2)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)	
C 2 2 C 27/02	102	C22C 2	7/02	102Z	4K017
B 2 2 F 1/00		B 2 2 F	1/00	G	4K018
				R	
9/22		•	9/22	Z	•
H01G 9/04		H01G	9/05	н	
		審査請求	未請求	予備審查請求	有 (全 27 頁)
(21) 出願番号	特願2002-503889(P2002-503889)	(71)出願人	エイチ	・シー・スタルク	・ゲゼルシヤフ
(86) (22)出顧日	平成13年6月8日(2001.6.8)		ト・ミ	ソト・ペシユレン	クテル・ハフツン
(85)翻訳文提出日	平成14年12月 6 日(2002. 12.6)		グ		
(86)国際出願番号	PCT/EP01/06525		н. с.	Starck	Gmbh
(87)国際公開番号	WO01/099130		ドイツi	連邦共和国デー38	8642ゴスラー・イ
(87)国際公開日	平成13年12月27日(2001.12.27)		ムシユ	レーケ78-91	
(31)優先権主張番号	100 30 387.0	(72)発明者	ライへ	ルト,カールハイ	ンツ
(32)優先日	平成12年6月21日(2000.6.21)		ドイツ	38304ポルフエン	ピユツテル・アム
(33)優先権主張国	ドイツ (DE)		シユタ	ツトフエルト43	
		(72)発明者		ツター,クリスト	
			ドイツ	31188ホレーゾツ	トルム・ソルトグ
			ルント	3	
		(74)代理人	弁理士	小田島 平吉	
					最終頁に続く

(54)【発明の名称】 コンデンサー粉末

(57)【要約】

本発明は、パナジウムを含有し、ニオプをベースとし、 そしてパイアス非依存性の容量を含んでなるコンデンサ ーに関する。